

Japanese Patent Public Disclosure No. 2-190277 (190277/90)

Date of Public Disclosure: July 26, 1990

Title of the Invention : Safety Device preventing Overturning of

Mobile Robot

Application number: 1-10799 (10799/89)

Filing Date : January 19, 1989

Inventors: Ginji Naruoka

Osamu Sotoyama

Applicant: Toyoda Machine Works, Ltd.

### Specification

10:31

1. Title of the Invention:

Safety Device preventing Overturning of Mobile Robot

2. Claim:

A safety device preventing overturning of a mobile robot, comprising:

wheels rotatably supported on ends of a pair of support plates facing each other;

drive motors provided for driving said wheels;

a base connected to the other ends of said support plates;

a robot provided on said base;
said safety device being characterized in that, when said
support plates are inclined more than a predetermined amount
with respect to a vertical direction, said support plates
project from outer diameters of said wheels in wheel movement
directions and an overturn prevention plate which contacts with
a floor surface is provided on said support plates.

3. Detailed Explanation of the Invention:

(Industrial Availability)

The invention relates to a safety device preventing overturning of mobile robot which moves on a pair of wheels provided in parallel.

(Prior Arts)

There is a conventional mobile robot with wheels rotatably supported on one-sided ends of a pair of support plates facing each other, a base connected to the other ends of the support plates, a drive motor provided for driving the wheels and a robot mounted on the base. This mobile robot moves with the driving force of a pair of wheels being controlled, and the balance of the robot on the base is maintained. The size of the robot is very compact, therefore, it is used in a narrow passage and in confined areas.

(Problems to be Solved by the Invention)

However, in a natural state, an unstable bicycle is stabilized by controlling the driving force of the wheels. Therefore, in a case where control becomes impossible or in a case wherein an unexpected external force is applied, stability is lost.

(Means of Solving the Problems>

The present invention is contrived to solve the aforementioned problems. In the present invention, when the support plates are inclined more than a predetermined amount with respect to the vertical direction, the support plates project from the outer diameters of the wheels in the movement directions of the whoels. Moreover, the overturn prevention plate which contacts the floor surface is provided on the support plates.

(Function)

When the support plates are inclined more than the predetermined amount with respect to the vertical direction, the overturn prevention plate projects from the outer diameters of the wheels and contacts the floor surface, thereby preventing the robot from overturning.

#### (Embodiments)

The embodiments of the present invention are explained below with reference to the drawings. In Fig. 1, Reference Numeral 10 denotes wheels which are arranged in a row on a floor surface F. The wheels 10 are connected to rotational shafts 11, respectively. The rotational shafts 11 are rotatably supported on one-sided ends of a pair of the support plates 12. To the other ends of the support plates 12, a base 13 is connected. By the support plates 12, drive motors 14a, 14b are provided. To the drive shafts 15 of the drive motors 14, encoders 9 for detecting rotation and bevel gears 16 are connected. The bevel gear 16 interlocks a bevel gear 17 which is connected to the rotational shaft 11.

To the support plates 12, a support shaft 18 is rotatably provided. With the support shaft 18, a suspended plate 19 which extends in a vertical direction is connected to float from the floor surface F. The lower end of the suspended plate 19 is a free end and always rotates perpendicularly. In a front and a rear direction of the suspended plate 19, a stopper member 20 is provided between a pair of the support plates 12 for restricting inclination of the suspended plate 19 with respect to the support plates 12. To the lower end of the suspended plate 19, the overturn prevention plate 21 is connected. The overturn prevention plate 21 extends in parallel with the moving direction of the wheels 10. The overturn prevention plate 21 is

10:33

formed to be shorter than the diameter of the wheel 10. On the base 13, a rotatable shaft 25 is provided. On the upper end of the slue shaft 25, the rear end of a first arm 26 is swingably provided. On the tip of the first arm 26, the second arm 27 is swingably provided. On the tip of the second arm 27, a wrist portion 28 is rotatably formed. To the wrist portion 28, a robot hand 30 having a gripping nail 29 is provided.

The operation of the aforementioned structure is described. When the robot receives a movement order, the drive motors 14a, 14b are driven. The driving force is transmitted to the wheels 10 through the bevel gears 16, 17. Then, the signal from the encoder 9 is received and the difference in the rotation of both wheels is controlled, whereby the robot moves back and forth, right and left to the position which is instructed.

After that, the pivot 25 of maneuver, the first and second arm 26, 27 and a wrist portion 28 are operated so that the robot hand 30 performs the grasp operation.

In the process of moving the robot, when the robot is subjected to an external force or the driving motors 14a, 14b are suspended due to service interruption, etc., so that the robot is inclined, the suspended plate 19 is inclined to be perpendicular with respect to the support plate 12, and the overturn prevention plate 21 contacts the floor surface. Then, the robot is inclined more, the suspended plate 19 is in contact with the stopper member to suspend the movement. Therefore, the overturn prevention plate 21 contacts the floor to prevent the robot from overturning.

Next, a second embodiment is explained. Fig. 3 is an enlarged view showing the lower end of the support plate. The cylinder 35 is provided to the lower end portion of the support

plate in a direction opposite to the direction which is in parallel with the wheels. In the cylinder 35, a piston 36 is slidably inserted. On the tip of the piston 36, the pop plate 37 is mounted. On the rear end thereof, the spring 38 is mounted. The spring 38 is functioned to thrust the piston 36 out of the cylinder 35. The electromagnetic coil 39 is provided on the inner periphery of the cylinder 35 surrounding the piston 36. When the electromagnetic coil 39 is excited, the piston 36 is drawn into the cylinder 35 against the force of the spring 38.

Incidentally, Reference Numeral 40 denotes an inclination detector which is mounted on the support plate 12. The inclination detector 40 comprises an inclination detection plate 42 which always rotates in a vertical direction with respect to the inclination and two gap sensors 41 which are provided at intervals on both sides of the detection plate. When any of two gap sensors 41 detect the detection plate 42, the excitation to the aforementioned electromagnetic coil 39 is structured to be suspended.

The operation of the aforementioned structure is explained. When the robot is subjected to the external force and the support plate 12 is inclined, the detection plate 42 is inclined with respect to the support plate 12, so that the detection plate 42 is vertical. Then, it moves in a direction of the inclination of the detection plate 42. Accordingly, when the gap sensor 41 detects, the excitation of the electromagnetic coil 39 is suspended. As a result, the piston 36 is thrust out of the cylinder 35 by the force of the spring 38. The pop plate 37 jumps in a movement direction of the wheels 10 to contact the floor surface. The overturn of the robot is prevented.

In the aforementioned embodiment, the electromagnetic coil 39 is used to prevent the piston 36 from jumping out under normal conditions. However, it is not limited to the aforementioned. The piston may be prevented from jumping out by leading a fluid such as air into the cylinder 35.

# <Effect of the Invention>

In the invention as mentioned above, the aforementioned support plates are provided with the overturn prevention plate which projects from the outer diameters of the aforementioned wheels in the movement direction of the wheels to earth on the floor surface when the support plates are inclined more than predetermined with respect to the vertical direction.

Therefore, it has an advantage that the overturn prevention plate contacts the floor surface to prevent the robot from overturning when the support plates and the robot incline at the failure of power supply or when an unexpected external force is applied.

# 4. Brief Explanation of the Drawings:

The drawings show the embodiment of the invention; Fig. 1 is a front view of a mobile robot of the first embodiment; Fig. 2 is a side view; and Fig. 3 is an enlarged view of a principal part of an overturn prevention apparatus of the second embodiment.

10...wheel, 12...support plate, 13...base, 14a,14b...drive motor, 18...support shaft, 19...suspended plate, 20...stopper member, 21...overturn prevention plate, 35...cylinder, 36...piston, 37...pop plate, 30...spring, 39...electromagnetic coil, 40...inclination detector, 41...gap sensor, 42...detector

10:34

#### 特质平2-190277(3)

F.35の外に押し出されて飛び出しプレート37 が五輪10の進退方向に飛び出して床面に接地し、 ロボットの転倒を防止する。

なお上述した実施例ではピストン36の通常時 の飛び出し防止に電磁コイル39を使用していた がこれに強られるものでなく、 シリング35にエ ア等の技体を違いてピストンの飛び出し防止を行 ってもよい。

#### く免頭の効果>

以上述べたように本発明においては、支持仮が 鉛直方向に対して所定以上減いたときに前記車輪 の外径より車輪進退方向に突出し、床面に接達す る転倒防止張を前記支持板に設けたので、存電時 や不満の外力が加えられ、支持収およびロボット が傾いた場合には経費助止組が床面に提携してロ ポットの転倒を防止することができる利点がある。

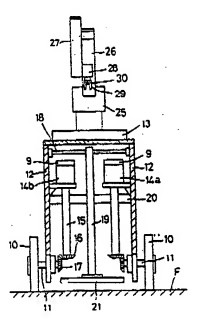
## 4 図画の簡単な説明

図画は木発明の実施例を示すもので、第1回は 第1実施例の言定型ロボットの正面図、第2図は 関面図、第3図は第2実施例による転倒跡止壊滅

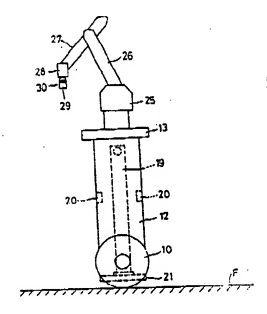
10 . . . 車輪、12 . . . 支持板、13 . . ・毒台、14m、14b・・・風動モータ、18 ・・・支持輪、19・・・除下板、20・・・ス トッパ部材、21・・・転倒防止板、35・・・ シリング、36・・・ピストン、37・・・飛び 出しプレート、33・・・スプリング、39・・ ・電磁コイル、40・・・挟き検出領征、41・ 、・ギャップセンサ、42・・・検知识。

#### 特許出戰人

夏田工程排式会社

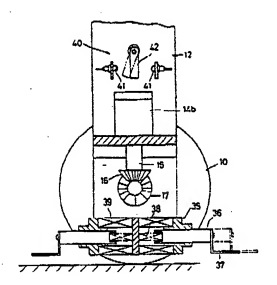


第 2 図



持備平2-190277(4)

第3回



(54) FALL PREVENTING DEVICE FOR SELF-RUNNING TYPE ROBOT

(43) 26.7.1990 (19) JP (11) 2-190277 (A)

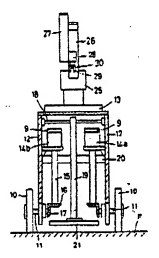
(21) Appl. No. 64-10799 (22) 19.1.1989

(71) TOYODA MACH WORKS LTD (72) GINJI NARUOKA(I)

(51) Int. Cl. B25J5/00,B62D63/02

PURPOSE: To prevent falling of a robot by a method wherein when a support plate is inclined at a given angle or more, it is protruded from the outer size of a wheel in the forward and backward direction of a wheel, and a fall preventing plate cartlied to a floor surface is mounted to the support plate.

CONSTITUTION: When an external force is exerted on a robot in a movement process of the robot and the robot is inclined resulting from the stop of drive motors 14a and 14b due to outage, a suspension plate 19 is inclined based on support plates 12 so that it is brought into a vertical state, and a fall preventing plate 21 is brought into contact with a floor surface F. When the robot is further inclined, the suspension plate 19 is brought into contact with a stopper member to stop movement of the robot. This constitution forces the fall preventing plate 21 to be earthed to the floor surface F to prevent falling of the robot.



⑩日本国特許庁(JP)

**即特許出願公開** 

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-190277

Wint. Cl. \*

 母公開 平成2年(1990)7月26日

B 25 J 5/00 B 62 D 63/02

A 8611-3F 6573-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁)

図発明の名称 自走型ロボットの転倒防止装置

②特 顧 平1-10799 ②出 瓯 平1(1989)1月19日

の発明者 成岡 半日の発明者 外山 俊

受知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内

切出 顧 人 量田工被株式会社 爱知県刈谷市朝日町1丁日1番地

明 細

! 発明の名称

自走型ロボットの転倒防止装置

### 2 特許請求の頑匪

(1) 互いに対向する一対の支持版の一端に専輸を 固転可能にそれぞれ支持し、この理論を駆動する 駆動モータを取付けるとともに、附加支持板の他 端に落台を協合し、約記誌台上にロボットを配置 した自建型ロボットにおいて、前記支持扱が設立 方向に対して所足以上傾いたときに前記車輪の外 徒より車輪逃退方向に突出し、床面に慢地する 倒防止板を前記支持版に設けたことを特徴とする 自建型ロボットの任何防止並置。

# 3 美国的时间在时间

# <産業上の利用分野>

本考案は平行に配置された一対の車輪によって 自定する自定型ロボットの転倒防止装置に関する。 < 健衆の技術>

健来、互いに対向する一封の支持仮の一溝に車 輸を回転可能に支持し、この支持板の値端に基台 を結合するとともに、前記車線を駆動する騒動を 一々を取付け、前記基台上にロボットを配置した 自走型ロボットがある。このものは一対の車輪の 駆動力を制備して基台上のロボットの平衡を保持 しながら移動する。このロボットは非常にコンパ クトな大きさであることより、通路が狭い場所や 再所などで利用されている。

# <発明が解決しようとする課題>

しかし、米来自然な状態では不安定な二輪車を 単額の駆動力を制御することにより安定化させて いるため、停電等により制御が不可能になった場合や、不測の外力が加わった場合には、ただちに 伝摘してしまう問題がある。

#### <雄騒を解決するための手段>

本発明は上述した問題を解決するためになされるもので、支持版が斜直方向に対して所定以上傾いたときに向記車機の外径より車倍進退方向に突出し、床面に接地する転倒防止板を研記支持数に設けたものである。

く作用>

特開平2-190277(2)

支持板が鉛直方向に対して所定以上傾いたときに転倒防止収が前紀車輪の升程より突出することにより、転倒防止収が床面に接地してロボットの 転倒を防止する。

#### <実施例>

以下本免明の実施例を図画に基づいて説明する。第1図において、10は並列に床底面Fに配置された車輪である。この室台10にはそれぞれ回転輪11か結合されており、この回転軸111に付の支持板12の一端に回転可能に支持されている。この設助モータ14点、145が結合ければいる。この設助モータ14点、145が結合ければいる。この設助モータ14の監動軸15が結合されており、この企車16は前記回転輪11に結合された中国取17と増合している。

前記支持級12には支持軸18が回転可能に架設され、この支持軸18には設置方向に伸びる整下級19か不可Pより浮いた状態で結合されている。この型下級19は下端が自由指となっており、

常に超速である。 虚下板19の関係を対してはなりの支持板12に対する傾きを対対方向関係を対対を対して対する傾きを対対を対しての支持板12の支持板に対する。このを対域には21位の対域210の比較位にはなりの対域210の比較位ははなりが対対がある。このを対対がある。対対が対域210の比較が対域210の比較が対域25の上域にはが対対がある。対域25の上域には40の上域25の上域25位が対域27一ム26の先端27一ム27の完成25位に40を行うによりは40によりによりによりによりによりによりによりに対しては、100に対対が対域120には対域25位には100に対対が対域120には対域25位には100に対域120に対域25位に対域120

以上のような構成で、動作について級明する。 ロボットが移動指令を受けると、駆動モータ14 s. 14 bが駆動され、この駆動力が全歯車16, 17を介して車輪10に伝達される。このときエ ソコーダミからの信号をとり再輪の回転差を制御 することで前後左右に進退して指令された位置ま

で移動する。

この後途回転25と第1.第27-426.2 7および手賀部28を作動させてロボットハンド 30に把持動作を行わせる。

ロボットが移動する過程でロボットに外力が加わったり、特定等により駆動で一タ14 m. 14 bが停止してロボットが減くと、強下板19が鉛度になるように支持板12に対して傾き、転倒防止板21が球両に接触する。そしてさらにロボットが減くと、進下板19がストッパ部材に当接してその動きをとめる。これにより、転倒防止板21は原に接地してロボットの転倒を防止する。

次に第2支権例について説明する。第3図は支持級の下端の拡大図である。この支持級の下端がは建筑と平行な方向に対向してシリンダ35が設けられている。このシリンダ35にはピストン36が指動可能に致合されており、このピストン36の先端には飛び出しプレート37が独着され、後端にはスプリング38が整着されている。このスプリング38ににストン38をシリンダ35の

外へ押し出すように作用する。またビストン36を包囲するシリング35の内間には電磁コイル39が装者されている。この電磁コイル39は励磁されると、スプリング38の力に抗してビストン36をシリング35内に引き込む。

また40は支持板に築着された傾き放出器である。この傾き検出器40は傾きに対して常に超速方向に延回する傾き検知板42とこの検知板の時傾に関係をおけて取付けられた2つのギャップセンナ41とで排放され、検知板42を2つのギャップセンナ41の何れかが検知すると、前記電位コイル39への助磁が停止されるようになっている

以上のような構成で、動作について説明する。ロボットに外力が加わって支持級12が傾くと、検知級42が指定になるように支持級12に対して傾き、この検知板42の傾音を方向に移動する。これにより、ギャップセンサ41を検知するとは 位コイル39の路域が停止される。この結果、スプリング38の力によってピストン36がシリン 10:36

# 持開平2-190277(3)

ダ35の外に押し出されて飛び出しプレート37 が車輪10の進退方向に飛び出して球節に挟地し、 ロボットの転倒を防止する。

なお上述した実施例ではピストン36の通常時 の飛び出し防止に電路コイル39を使用していた がこれに覆られるものでなく、シリング35にエ アダの流体を導いてピストンの飛び出し防止を行

#### <発明の効果>

以上述べたように本発明においては、支持板が 鉛直方向に対して所定以上傾いたときに耐記車輪 の外径より車輪進退方向に突出し、床面に接地す る転倒防止板を前記支持板に設けたので、停電時 や不測の外力が加えられ、支持板およびロボット が傾いた場合には転倒防止板が床面に接地してロ ポットの転倒を防止することができる利点がある。

#### 4 図版の簡単な説明

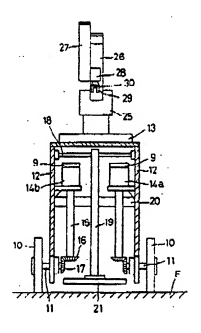
図面は本発明の実施例を示すもので、第1回は 第1実施例の目走製ロボットの正面図、第2図は 健面図、無3図は第2実施例による伝図防止途置 の襲節拡大窓である。

10・・・単輪、12・・・支持板、13・・ ・基台、14a、14b・・・駆動モータ、18 ・・・支持輪、19・・・塩下板、20・・・ス シッパ郎材、21・・・転餅跡上観、35・・ト シリンダ、36・・・ピストン、37・・・飛び 出しプレート、38・・・・スプリング、39・・ ・電磁コイル、40・・・焼き換出装置、41・ ・・ギャップセンサ、42・・・検知収。

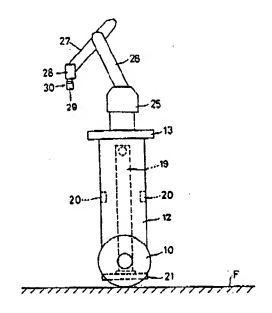
#### 特許出願人

夏田工 砚株式会社

第 1 図

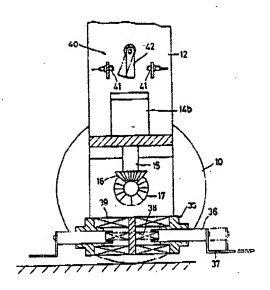


第 2 図



羽開平2-190277(4)

発る図



General Policies Facsimile and Procedures No. 39 5005 110 Cover Sheet Date November 15, 1994 Telephone No. Location/Department 426-6464 Bruce Sunstein FAH No. Organization 9-443-0004 Telephone No. Mail Stop From 617-860-3866 1-1 Donald F. Mofford RCN 7-422-3866 Raytheon Company Office of the General Counsel FAX 617-860-3899 or -2626 141 Spring Street RayComNet 422-3899 or -2626 Lexington, MA 02173

NOTE:

If message is not received completely, please call Mary Denson at 617-860-3867 or RCN 422-3867.

Contents: Total Pages Transmitted 14 including Cover Page.

Message:

94-DFM-295

Fax 2 of 3 FAXES.

Enclosed is a copy of a translation of a Japanese document for your information. I was not sure which of these you already had, so I'll send them to you again. I sent them as 3 separate faxes so that there was less chance of the machine jamming.

> Donald F. Mofford Patent Attorney

Attach.

If message is not received completely or not received by intended party, please contact sender. No classified information shall be sent via faceimile. No technical data related to defense articles or services shall be transmitted out of the United State to "Company Private" material shall be sent to an unattended machine and transmission to an attended requires telephone confirmation by intended recipient upon receipt.